

Председателю диссертационного
совета 24.1.206.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Милосердова Дмитрия Игоревича на тему: Модели, методы и архитектуры программных систем нейросетевого прогнозирования трудноформализуемых событий с непрерывным обучением.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Пророк Валерий Ярославович
Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук, профессор
Место работы: ФГБВОУ ВО «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского»
Адрес, телефон по месту работы: 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13, +7(911)161-00-95
Должность: профессор кафедры программно-алгоритмического обеспечения автоматизированных систем управления ракетно-космической обороны
Специальность, по которой защищена диссертация: 20.02.12 – Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии в военном деле (технические науки)

Публикации по теме диссертации:

1.	Пророк В.Я., Шаймухаметов Ш.И. Моделирование движения маневрирующих летательных аппаратов на основе нечетких искусственных нейронных сетей // Труды Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского. – 2017. – №. 656. – С. 18-24.
2.	Пророк В.Я., Халиков Э.М., Охотников Ю.Ю., Шаймухаметов Ш.И. Алгоритм формирования строга сопровождения по маневрирующим летательным аппаратам на основе нечеткого логического вывода // Научные исследования в космических исследованиях Земли. – 2018. – Т. 10. – № 1. – С. 100-107.
3.	Пророк В.Я., Костичев С.В., Шаймухаметов Ш.И. Метод обработки координатной информации по маневрирующим летательным аппаратам // Труды V Всероссийской научно-технической конференции ««РТИ Системы ВКО». – 2018. – С. 625-633.
4.	Пророк В.Я., Гусеница Я.Н., Петрич Д.О. К вопросу контроля и диагностирования автоматизированных систем управления специального назначения на основе нечетких искусственных нейронных сетей // Научные исследования в космических исследованиях Земли. – 2013. – Т. 5. – № 3. – С. 28-33.
5.	Пророк В.Я., Зыков А.М., Карытко А.А. Методика расчета требуемой производительности вычислительных элементов в высоконагруженных многопроцессорных вычислительных системах // Научные исследования в космических исследованиях Земли. – 2013. – Т. 5. – № 1. – С. 46-51.

Предоставляю Оператору право на автоматизированную обработку персональных данных и размещение данных о себе и отзыва на диссертацию и автореферат диссертации в свободном доступе в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» и в единой информационной системе.

Контактный телефон(ы) +7(911)161-00-95

Подпись

В.Я. Пророк
Расшифровка

/ 07.03.22 /
Дата

Подпись д.т.н., профессора Пророка В.Я. заверяю

Начальник отдела кадров

Г. Плотников